

## Prof. Dr. İSMAİL AYDIN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 1528](tel:+904623771528)

Fax Telefonu: [+90 462 325 7499](tel:+904623257499)

E-posta: [iaydin@ktu.edu.tr](mailto:iaydin@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/iaydin>

Posta Adresi: KTÜ Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü, 61080 TRABZON

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 13ahSscAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0152-7501

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-3713-2017

ScopusID: 56235093100

Yoksis Araştırmacı ID: B51B65BF9EBD2D7A

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2004

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1991 - 1995

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Çeşitli ağaç türlerinden elde edilen kaplamaların ıslanabilme yeteneği ve yapışma direnci üzerine bazı üretim şartlarının etkileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Endüstri Mühendisliği, 2004

Yüksek Lisans, Mobilya üretim sistemlerinde kapasite üzerine etkili faktörlerin incelenmesi (Trabzon Elbe Mobilya Fabrikası örneği), Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Endüstri Mühendisliği, 1998

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ormancılık, Orman Endüstri Mühendisliği, Odun Mekaniği ve Teknolojisi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2006 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2006 - 2006

Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2004 - 2006

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Orman Endüstri Mühendisliği, 1998 - 2003

## Akademik İdari Deneyim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği, 2015 - 2021

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Orman Fakültesi, 2015 - 2016

## Verdiği Dersler

Odun Esaslı Levha Ürünlerinde Yapıştırma Teknolojisi, Lisans, 2014 - 2015

Tabakalı Ağaç Malzemeler, Lisans, 2013 - 2014

## Yönetilen Tezler

AYDIN İ., Bölge Farklılığı ve Dikim Aralıklarının Kızılağaç (*Alnus glutinosa* subsp. *barbata* (C.A.Mey) Yalt.) Tomruklarından Üretilen Kontrplakların Bazı Teknolojik Özelliklerine Etkileri, Yüksek Lisans, H.GÜDÜL(Öğrenci), 2016

AYDIN İ., Yangın Geciktirici Emprenye Maddelerinin Çeşitli Ağaç Türlerinden Üretilen Kontrplakların Isıl İletkenliğine Etkileri, Yüksek Lisans, A.DEMİR(Öğrenci), 2014

AYDIN İ., Çeşitli ağaç türlerinden elde edilen kontrplakların teknolojik özellikleri üzerine presleme süresi ve tutkal türünün etkisi, Yüksek Lisans, M.Salih(Öğrenci), 2014

AYDIN İ., Huş'un kayın'a alternatif olarak kontrplak üretiminde değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.Osman(Öğrenci), 2012

AYDIN İ., Farklı bölgelerde yetişen ladin ve göknar tomruklardan üretilmiş LVL ve kontrplakların bazı teknolojik özellikleri, Doktora, H.TAN(Öğrenci), 2011

## Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Düzce Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı, Haziran, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı, Nisan, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesör Atama, Düzce Üniversitesi, Temmuz, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2014

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2014

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Eylül, 2014

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doçentlik Atama Jüri Üyeliği, Düzce Üniversitesi, Temmuz, 2013

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Mayıs, 2013

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Mayıs, 2013

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesörlük Atama Jüri Üyeliği, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Şubat, 2013

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesörlük Atama Jüri Üyeliği, Bartın Üniversitesi, Ocak, 2013

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesörlük Atama Jüri Üyeliği, İzmir Katip Çelebi Üniversitesi, Ocak, 2013

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Kasım, 2012

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Haziran, 2012

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Haziran, 2012

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı Jüri Üyeliği, Üniversitelerarası Kurul, Haziran, 2012

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Profesörlük Atama Jüri Üyeliği, Bartın Üniversitesi, Temmuz, 2011

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Artificial neural-network optimisation of nail size and spacings of plywood shear wall**  
DEMİR A., DEMİRKİR C., ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ.  
WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, cilt.18, sa.1, ss.97-106, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Surface free energy, wettability and bonding of plywood after fire-retardant treatment with various chemicals**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.37, sa.2, ss.284-295, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of CNC Processing Parameters on Surface Quality of Wood-Based Panels Used in Furniture Industry**  
DEMİR A., Cakiroglu E. O., AYDIN İ.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.73, sa.4, ss.363-371, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Prediction of Optimum CNC Cutting Conditions Using Artificial Neural Network Models for the Best Wood Surface Quality, Low Energy Consumption, and Time Savings**  
Cakiroglu E. O., DEMİR A., AYDIN İ., Buyuksari U.  
BIORESOURCES, cilt.17, sa.2, ss.2501-2524, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **The Effect of Sheathing Material on Racking Performance of Plywood Shear Wall**  
Demirkir C., Demir A., Ozturk H., Aydin I.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.73, sa.1, ss.25-34, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Determination of CNC processing parameters for the best wood surface quality via artificial neural network**  
DEMİR A., Cakiroglu E. O., AYDIN İ.  
WOOD MATERIAL SCIENCE & ENGINEERING, cilt.17, sa.6, ss.685-692, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Comparison of Birch and Beech Wood in Terms of Economic and Technological Properties for Plywood Manufacturing**  
Cakiroglu E. O., DEMİR A., AYDIN İ.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.70, sa.2, ss.169-174, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **INVESTIGATION OF SOME SURFACE PROPERTIES AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS OF VENEER SHEETS TREATED WITH FIRE RETARDANTS**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.21, sa.1, ss.25-34, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Alkyl Ketene Dimer on the Physical, Mechanical, and Biological Durability of Plywood**  
Demirel G., GÜDÜL H., TEMİZ A., Kustas S., AYDIN İ.  
BIORESOURCES, cilt.13, sa.1, ss.147-156, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Formaldehyde Release from Plywood Manufactured with Two Types of Urea Formaldehyde Resins after Fire Retardant Treatment of Veneers**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
DRVNA INDUSTRIJA, cilt.69, sa.2, ss.193-199, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **EFFECTS OF PLASMA SURFACE TREATMENT ON BENDING STRENGTH AND MODULUS OF ELASTICITY OF BEECH AND POPLAR PLYWOOD**  
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÖZTÜRK H.  
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.19, sa.2, ss.195-202, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Utilization of bark flours as additive in plywood manufacturing**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.  
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.75, sa.1, ss.63-69, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Influence of Aging Procedure on Bonding Strength and Thermal Conductivity of Plywood Panels**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ., Candan Z.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.129, sa.6, ss.1230-1234, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effect of plasma treatment on mechanical properties, surface roughness and durability of plywood treated with copper-based wood preservatives**  
TEMİZ A., Akbas S., AYDIN İ., DEMİRKİR C.  
WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.50, sa.1, ss.179-191, 2016 (SCI-Expanded)

- XV. **Effect of Wood Preservatives on Surface Properties of Coated Wood**  
ÖZDEMİR T., TEMİZ A., AYDIN İ.  
ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.2015, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of plasma treatment and sanding process on surface roughness of wood veneers**  
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.  
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.38, sa.5, ss.663-667, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **EFFECTS OF VENEER DRYING AT HIGH TEMPERATURE AND CHEMICAL TREATMENTS ON EQUILIBRIUM MOISTURE CONTENT OF PLYWOOD**  
Aydin I.  
MADERAS-CIENCIA Y TECNOLOGIA, cilt.16, sa.4, ss.445-452, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Prediction of the optimum veneer drying temperature for good bonding in plywood manufacturing by means of artificial neural network**  
ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ.  
WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, sa.1, ss.59-70, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Some technological properties of wood-styrofoam composite panels**  
DEMİRKİR C., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.55, ss.513-517, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Optimization of some panel manufacturing parameters for the best bonding strength of plywood**  
DEMİRKİR C., ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADHESION AND ADHESIVES, cilt.46, ss.14-20, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **EFFECT OF WIDTH OF ANNUAL RING ON TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD PANELS MANUFACTURED FROM STONE PINE (PINUS PINEA L.)**  
DEMİRKİR C., AYDIN İ., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.  
WOOD RESEARCH, cilt.58, sa.1, ss.147-150, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Utilization Potential of Waste from Window Joints for Particleboard**  
ÇOLAK S., NEMLİ G., DEMİRKİR C., AYDIN İ., DEMİREL S.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.45, sa.1, ss.29-37, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Activation of Spruce Wood Surfaces by Plasma Treatment After Long Terms of Natural Surface Inactivation**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C.  
PLASMA CHEMISTRY AND PLASMA PROCESSING, cilt.30, sa.5, ss.697-706, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **EFFECTS OF BORATE TREATMENTS ON THE PROPERTIES OF SPRUCE VENEERS AND PLYWOOD PANELS**  
Aydin I.  
HANDBOOK OF BORATES: CHEMISTRY, PRODUCTION AND APPLICATIONS, ss.349-365, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effects of log storage conditions and steaming process on the formaldehyde emissions of particleboard manufactured from eucalyptus (E. camaldulensis) wood**  
ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., KALAYCIOĞLU H., AYDIN İ.  
EUROPEAN JOURNAL OF WOOD AND WOOD PRODUCTS, cilt.67, sa.4, ss.379-382, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Variations in bending strength and modulus of elasticity of spruce and alder plywood after steaming and high temperature drying**  
AYDIN İ., Colakoglu G.  
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.15, sa.5, ss.371-374, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Variation in surface roughness, wettability and some plywood properties after preservative treatment with boron compounds**  
Aydin İ., Colakoglu G.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.11, ss.3837-3840, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effects of logs steaming, veneer drying and aging on the mechanical properties of laminated veneer lumber (LVL)**  
Colak S., Colakoglu G., Aydin I.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.1, ss.93-98, 2007 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Effects of steaming process on some properties of eucalyptus particleboard bonded with UF and MUF adhesives**  
Colak S., Colakoglu G., Aydin I., Kalaycioglu H.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.1, ss.304-309, 2007 (SCI-Expanded)
- XXX. **Evaluation of some of the properties of particleboard as function of manufacturing parameters**  
Nemli G., Aydin I., Zekovic E.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.4, ss.1169-1176, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Surface characteristics of spruce veneers and shear strength of plywood as a function of log temperature in peeling process**  
Aydin I., Colakoglu G., Hiziroglu S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES, cilt.43, sa.20, ss.6140-6147, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effects of moisture content on formaldehyde emission and mechanical properties of plywood**  
Aydin I., Colakoglu G., Colak S., Demirkir C.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.10, ss.1311-1316, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Technological and economic comparison of the usage of beech and alder wood in plywood and laminated veneer lumber manufacturing**  
Toksoy D., Colakoglu G., Aydin I., Colak S., Demirkir C.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.41, sa.7, ss.872-876, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effects of surface inactivation, high temperature drying and preservative treatment on surface roughness and colour of alder and beech wood**  
Aydin I., Colakoglu G.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.2, ss.430-440, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Some of the parameters influencing surface roughness of particleboard**  
Nemli G., Ozturk I., Aydin I.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.40, sa.10, ss.1337-1340, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Surface roughness and color characteristics of wood treated with preservatives after accelerated weathering test**  
Temiz A., Yildiz U., Aydin I., Eikenes M., Alfredsen G., Colakoglu G.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.250, ss.35-42, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Formaldehyde emission, surface roughness, and some properties of plywood as function of veneer drying temperature**  
Aydin I., Colakoglu G.  
DRYING TECHNOLOGY, cilt.23, sa.5, ss.1107-1117, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Laminat Malzemelerde Dizayn Seçenekleri**  
NEMLİ G., AYDIN İ., Öztürk İ.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.96-101, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Activation of wood surfaces for glue bonds by mechanical pre-treatment and its effects on some properties of veneer surfaces and plywood panels**  
Aydin I.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.233, ss.268-274, 2004 (SCI-Expanded)
- XL. **A comparative study on some physical and mechanical properties of Laminated Veneer Lumber (LVL) produced from Beech (Fagus orientalis Lipsky) and Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis Dehn.) veneers**  
Aydin I., Colak S., Colakoglu G., Salih E.  
HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, cilt.62, sa.3, ss.218-220, 2004 (SCI-Expanded)
- XLI. **Some Technological Properties of Laminated Veneer Lumber Manufactured from Pine Pinus sylvestris L Veneers with Melamine Added UF Resins**  
ÇOLAK S., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G., DEMİRKİR C.  
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.28, sa.2, ss.109-113, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **Effect of boric acid treatment on mechanical properties of laminated beech veneer lumber**  
Colakoglu G., Colak S., Aydin I., Yildiz U., Yildiz S.

SILVA FENNICA, cilt.37, sa.4, ss.505-510, 2003 (SCI-Expanded)

- XLIII. **Yalancı Akasya Odunundan Üretilen Yonga Levhalarda Tomruk Depolama Süresi ve Kabuk Oranının Formaldehit Emisyonuna Etkisi**  
NEMLİ G., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.52, sa.2, ss.73-83, 2002 (SCI-Expanded)
- XLIV. **The effects of waiting time of alder (*Alnus glutinosa* subsp *barbata*) veneers before drying on shear and bending strength of plywood**  
Colakoglu G., Aydin I., Colak S.  
HOLZ ALS ROH-UND WERKSTOFF, cilt.60, sa.2, ss.127-129, 2002 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **YANGIN GECİKTİRİCİ KİMYASALLARLA EMPRENYE EDİLMİŞ KONTRPLAKLARIN FORMALDEHİT EMİSYONLARININ YAPAY SİNİR AĞLARI İLE TAHMİNİ**  
Demir A., Aydın İ.  
Turkish journal of forest science (Online), cilt.5, sa.2, ss.352-365, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Yangın Geciktirici Kimyasallarla Emprenye Edilmiş Kontrplakların En İyi Yalıtım Özellikleri için Optimum Çözelti Konsantrasyonunun Yapay Sinir Ağları ile Belirlenmesi**  
Demir A., Aydın İ.  
Artvin Çoruh Üniversitesi Orman Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.161-169, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Modelling the Thermal Conductivity of Veneer Sheets with Different Moisture Content Using Artificial Neural Network**  
Demir A., Aydın İ.  
Pro Ligno, cilt.17, sa.2, ss.3-12, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Prediction of Retention Level and Mechanical Strength of Plywood Treated with Fire Retardant Chemicals by Artificial Neural Networks**  
Özşahin Ş., Demir A., Aydın İ.  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.5, ss.785-792, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **The effects of wood species, nail size, grain direction and layer numbers on lateral nail strength of structural plywood panels**  
Demir A., Demirkır C., Aydın İ.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.11, sa.2, ss.141-148, 2020 (ESCI)
- VI. **Effects of sanding and various surface smoothing processes on surface roughness and varnish adhesion of beech, oak and pine massive parquets**  
Aydın İ., Demir A., Özdemir T.  
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.11, sa.2, ss.119-125, 2020 (ESCI)
- VII. **EFFECTS OF SANDING AND VARIOUS SURFACE SMOOTHING PROCESSES ON SURFACE ROUGHNESS AND VARNISH ADHESION OF BEECH, OAK AND PINE MASSIVE PARQUETS**  
AYDIN İ., DEMİR A., ÖZDEMİR T.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, cilt.11, sa.2, ss.119-125, 2020 (ESCI)
- VIII. **Optimization of Veneer Drying Temperature for the Best Mechanical Properties of Plywood via Artificial Neural Network**  
ÖZŞAHİN Ş., DEMİR A., AYDIN İ.  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.4, sa.4, ss.589-597, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Determination of the Optimum Feed Rate and Spindle Speed Depending on the Surface Roughness of Some Wood Species Processed with CNC Machine**  
ÇAKIROĞLU E. O., DEMİR A., AYDIN İ.  
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.4, sa.4, ss.598-601, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Effect of Plantation Spacings on Some Technological Properties of Alder (*Alnus glutinosa* subsp. *barbata* (C.A. Mey.) Yalt.) Plywood**

GÜDÜL H., AYDIN İ., DEMİR A.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, cilt.22, sa.3, ss.771-777, 2019 (ESCI)

- XI. **THE EFFECT OF SOME TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD PANELS ON SEISMIC RESISTANT PERFORMANCE OF WOODEN SHEAR WALL**  
DEMİR A., DEMİRKİR C., AYDIN İ.  
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGISI, cilt.10, sa.1, ss.37-45, 2019 (ESCI)
- XII. **KARADENİZ'E KIYISI OLAN ÜLKELERDEN İTHAL EDİLEN HUŞ VE YERLİ KAYIN TOMRUKLARINDAN ÜRETİLEN KONTRPLAKLARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**  
ÇAKIROĞLU E. O., AYDIN İ., DEMİR A.  
Karadeniz Araştırmaları Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.6, ss.353-359, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Tabaka Oryantasyonunun Tabakalı Ağaç Malzemelerin Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
Cırrık Ö., DEMİR A., AYDIN İ.  
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.646-651, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **SOME TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD AFTER FIRE RETARDANT TREATMENT IN DIFFERENT CONCENTRATIONS**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
Pro Ligno, cilt.13, sa.2, ss.40-45, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effect of various fire retardant chemicals in different concentrations on formaldehyde emission of plywood**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
KASTAMONU UNIVERSITY JOURNAL OF FORESTRY FACULTY, cilt.17, sa.3, ss.509-516, 2017 (ESCI)
- XVI. **Yangın Geciktirici Kimyasal Maddeler ile Emprenye İşleminin Odun ve Odun Esaslı Malzemelerin Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkileri**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
Düzce Üniversitesi Ormancılık Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.96-102, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Kaplama Rutubetinin Formaldehit Emisyonu ve Kontrplak Teknolojik Özelliklerine Etkisi**  
GÜDÜL H., DEMİR A., AYDIN İ.  
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.144-150, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **MÜF Tutkalı Kullanılarak Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S.  
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.14, ss.590-600, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIX. **THERMAL CONDUCTIVITY VALUES OF SOME WOOD SPECIES USED IN PLYWOOD INDUSTRY**  
DEMİRKİR C., AYDIN İ.  
Teknik Online, ss.569-576, 2015 (Hakemli Dergi)
- XX. **Effect of Veneer Drying Temperature on Thermal Conductivity of Veneer Sheets**  
AYDIN İ., DEMİR A., ÖZTÜRK H.  
Pro Ligno, cilt.11, sa.4, ss.351-354, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **MÜF TUTKALI İLE ÜRETİLEN ÇEŞİTLİ AĞAÇ TÜRÜ KONTRPLAKLARINDA PRESLEME SÜRESİNİN FORMALDEHİTEMİSYONUNA ETKİLERİ**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S.  
Selçuk Üniversitesi Teknik Online, ss.590-600, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXII. **The effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**  
DEMİRKİR C., ÖZGENÇ Ö., ÇOLAKOĞLU G., YILDIZ Ü. C., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
Journal Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **The Effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S., YILDIZ Ü. C., YILDIZ S., ÖZGENÇ Ö.  
Journal of Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2014 (Hakemli

Dergi)

- XXIV. **Çınar Ağacının Kontrplak Üretimi İçin Alternatif Bir Tür Olarak Değerlendirilmesi**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
Düzce Üniversitesi Ormançılık Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.9-13, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXV. **The Effect of UV Irradiation on Some Technological Properties of Plywood Panels from Veneers Dried at Different Temperatures**  
DEMİRKİR C., ÖZGENÇ Ö., ÇOLAKOĞLU G., YILDIZ Ü. C., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
Journal of Materials Science and Engineering with Advanced Technology, cilt.9, sa.1, ss.27-49, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **The Effect Of Veneers Roughness On Bonding And Some Mechanical Properties Of Plywood**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., Salca E. A.  
Pro Ligno, cilt.9, sa.1, ss.41-49, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Avrupa Birliğine Giriş Sürecinde Türkiye ile Avrupa Birliği Ülkelerinin Kontrplak Dış Ticareti**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ.  
Ahşap Teknik Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.35-45, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Avrupa Birliğine Giriş Sürecinde Türkiye ile Avrupa Birliği Ülkelerinin Kereste Dış Ticareti,**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ.  
Mobilya Dekorasyon Dergisi, cilt.4, sa.50, ss.25-45, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Melamin-Üre Formaldehit (MÜF) ile Üretilmiş Okume Kontrplakların Bazı Özelliklerine Orta Tabakada Kullanılan Ağaç Türünün Etkisi, Kafkas Üniversitesi**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.94-101, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Mobilya Üretim Sistemlerinde Kapasite Üzerine Etkili Olan Faktörler**  
ÜÇÜNCÜ K., AKYÜZ İ., AYDIN İ.  
Mobilya Dekorasyon Dergisi, cilt.12, sa.65, ss.164-184, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Mobilya Üretim Sistemlerinde Kapasite Üzerinde Etkili Olan Faktörler**  
AYDIN İ., ÜÇÜNCÜ K., AKYÜZ İ.  
Mobilya Dekorasyon Dergisi, cilt.3, sa.65, ss.164-184, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Melamin Üre Formaldehit MÜF ile Üretilmiş Okume Kontrplakların Bazı Özelliklerine Orta Tabakada Kullanılan Ağaç Türünün Etkisi**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi Dergisi, ss.94-101, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **Buharlama İşlemi Yapılmış Ladin Picea orientalis Li Odununun Bazı Fiziksel ve Mekanik Özelliklerindeki Değişmeler**  
AYDIN İ., ÇOLAK S.  
Kafkas Üniversitesi Artvin Orman Fakültesi Dergisi, ss.63-67, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Borik Asitle Emprenye Edilmiş Kayın Kaplamalardan Fenol Formaldehit Yapıştırıcısıyla Üretilen Lamine Edilmiş Tabakalı Malzemelerin (LVL) Mekanik Özelliklerindeki Değişmeler.**  
ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.A-53, sa.2, ss.85-96, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **Ağacın Farklı Yüksekliklerinden Alınan Tomruklardan Üretilmiş Okaliptüs (E. Camaldulensis) Kontrplakların Özellikleri**  
ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ.  
Doğu Akdeniz Ormançılık Araştırma Müdürlüğü (DOA) Dergisi, sa.9, ss.95-111, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Farklı Rutubetteki Soyma Kaplamalardan Melamin ile Modifiye Edilmiş Üre Formaldehit Reçinesiyle Üretilen Kavak (P x eureamericana I 214) Kontrplakların Bazı Mekanik Özellikleri**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G.  
Gazi Üniversitesi-Kastamonu Orman Fakültesi Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.88-98, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Ağacın Farklı Yüksekliklerinden Alınan Tomruklardan Üretilmiş Okaliptüs E Cemaldulensis Kontrplakların Özellikleri**  
ÇOLAK S., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.



- Doğu Akdeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, sa.9, ss.95-111, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Odun Yüzeylerinde Pürüzlülük ve Pürüzlülük Ölçüm Yöntemleri Roughness on wood surfaces and roughness measurement methods**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Kafkas University Faculty of Forestry Journal, cilt.4, ss.92-100, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Boraks ve Borik Asitle Emprenye Edilmiş Kayın Kaplama Levhalardan Lamine Tabakalı Malzemelerin Mekanik Özellikleri**  
ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi A Serisi, ss.85-96, 2003 (Hakemli Dergi)
- XL. **Odun Yüzeylerinde Pürüzlülük ve Pürüzlülük Ölçüm Yöntemleri.**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Artvin Orman Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.92-102, 2003 (Hakemli Dergi)
- XLI. **Okalıptüs Tomruklarından Kereste Biçme Teknikleri**  
ÇOLAKOĞLU G., ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ.  
Ahşap Yapı Malzemeleri & Sektör Dergisi, sa.10, ss.32-36, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XLII. **Odunun Yapıştırılmasında Adhezyon Teorisi ve Önemi**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G., AKBULUT T.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ORMAN FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.B-51, sa.2, ss.91-99, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLIII. **Kayın Okume Ve Kavak Soyma Kaplamalarından Farklı Kombinasyonlarla Üretilen Kontrplakların Bazı Teknik Özelliklerinin Karşılaştırılması**  
Örs Y., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.5, sa.3, ss.257-265, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLIV. **KAYIN OKUME VE KAVAK SOYMA KAPLAMALARINDAN FARKLI KOMBİNASYONLARDA ÜRETİLEN KONTRPLAKLARIN BAZI TEKNİK ÖZELLİKLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**  
YALÇIN Ö., ÇOLAK S., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Politeknik Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.257-265, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLV. **Yalancı Akasya (Robinia Pseudoacacia L.) Odunundan Üretilen Yonga Levhalarda Tomruk Depolama Süresi Ve Kabuk Oranının Formaldehit Emisyonuna Etkisi**  
NEMLİ G., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
İ.Ü. Orman Fakültesi Dergisi, cilt.A-52, sa.2, ss.77-83, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLVI. **Kereste Endüstrisinde Tomruk Kusurları Ve Kusurlu Tomruklerin Şerit Testereyle Biçilmesi**  
ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
Ahşap Dergisi, sa.8, ss.61-66, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XLVII. **Odun İşleyen Endüstrilerde Toz Emisyonu ve Odun Tozlarının Çalışanların Sağlığı Üzerindeki Etkileri**  
İMAMOĞLU M., ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ.  
Ağaç Makineleri Dergisi, sa.4, ss.70-73, 2002 (Hakemsiz Dergi)
- XLVIII. **Ahşap Sanayinde Melamin Formaldehit (MF) ve Melamin/Üre Formaldehit (MÜF) yapıştırıcılarının Kullanımı**  
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., NEMLİ G., ÇOLAK S.  
Mobilya Dekarasyon Dergisi, sa.47, ss.131-138, 2002 (Hakemsiz Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Effects of Borate Treatments on The Properties of Spruce Veneers And Plywood Panels**  
AYDIN İ.  
Handbook on Borates: Chemistry, Production and Applications, Chung, M.P., Editör, Nova Science Publishers, New York, ss.349-366, 2010

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Estimation of The Effects of Veneer Drying Temperatures on Thermal Conductivity of Plywood with Artificial Neural Network Modelling**  
ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ., DEMİR A.  
Karadeniz 2. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Rize, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, ss.240-250
- II. **Formaldehit Tutucu Madde Kullanım Oranına Bağlı Olarak Kontrplakların Formaldehit Emisyonu ve Bazı Teknolojik Özelliklerindeki Değişmeler**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
UBAK Uluslararası Bilimler Akademisi, Rize, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, cilt.2019, sa.1, ss.231-237
- III. **Kaplama Kurutma Sıcaklığına Bağlı Olarak Kontrplak Levhası Isıl İletkenliği Değerlerindeki Değişimlerin Yapay Sinir Ağları Modellemesi İle Tahmin Edilmesi**  
ÖZŞAHİN Ş., AYDIN İ., DEMİR A.  
UBAK Uluslararası Bilimler Akademisi, Rize, Türkiye, 23 - 25 Ağustos 2019, cilt.2019, sa.1, ss.238-248
- IV. **Farklı Sürelerde Buharlanmış Huş Ve Kayın Tomruklarından Üretilmiş Kontrplakların Bazı Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması**  
ÇAKIROĞLU E. O., DEMİR A., AYDIN İ.  
Uluslararası Artvin Sempozyumu, Artvin, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, cilt.1, ss.184-200
- V. **Bazı Ahşap Türlerinin En Düzgün Yüzeyleri İçin Cnc İşlem Bıçaklarının Belirlenmesi**  
ÇAKIROĞLU E. O., DEMİR A., AYDIN İ.  
Uluslararası Artvin Sempozyumu, Artvin, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, cilt.1, ss.201-213
- VI. **Kontrplakların En İyi Yüzey Düzgünlüğü İçin Cnc Makinalarının Bazı İşlem Parametrelerinin Optimizasyonu**  
ÇAKIROĞLU E. O., AYDIN İ., DEMİR A.  
Uluslararası Artvin Sempozyumu, Artvin, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, cilt.1, ss.173-183
- VII. **Investigation of Physical Properties of Plywood Treated with Fire Retardant Chemicals**  
DEMİR A., AYDIN İ.  
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, cilt.1, ss.1845-1850
- VIII. **Effects of Layer Numbers and Fiber Direction on Thermal Conductivity of Plywood**  
AYDIN İ., DEMİR A., DEMİRKİR C.  
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCES AND DESIGN SYMPOSIUM, Giresun, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, cilt.1, ss.1830-1835
- IX. **The Effect of Some Technological Properties of Plywood Panels on Seismic Resistant Performance of Wooden Shear Wall**  
DEMİR A., DEMİRKİR C., AYDIN İ.  
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, cilt.1, ss.762-770
- X. **Determination of the Optimum Feed Rate and Spindle Speed Depending on the Surface Roughness of Some Wood Species Processed with CNC Machine**  
ÇAKIROĞLU E. O., DEMİR A., AYDIN İ.  
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, cilt.1, ss.986-991
- XI. **Optimization of Veneer Drying Temperature for the Best Mechanical Properties of Plywood via Artificial Neural Network**  
ÖZŞAHİN Ş., DEMİR A., AYDIN İ.  
THE INTERNATIONAL FOREST PRODUCTS CONGRESS, Trabzon, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018, cilt.1, ss.697-707
- XII. **Tabaka Oryantasyonunun Tabakalı Ağaç Malzemelerin Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Etkisi**  
Cırrık Ö., DEMİR A., AYDIN İ.  
4.Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, cilt.2017, ss.47-53
- XIII. **SOME TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF PLYWOOD PRODUCED FROM POLYETHYLENE FOAMS WASTE**  
AYDIN İ., DEMİR A., ÇOLAK S.  
International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.10

- XIV. **THE EFFECTS OF ADHESIVE TYPES AND EQUILIBRIUM MOISTURE CONTENT ON THE THERMAL CONDUCTIVITY OF PLYWOOD**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
International Conference on Technology, Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.8
- XV. **TABAKA ORYANTASYONUNUN TABAKALI AĞAÇ MALZEMELERİN BAZI TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**  
CIRRIK Ö., DEMİR A., AYDIN İ.  
4.Uluslararası Mobilya ve Dekorasyon Kongresi, Düzce, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, cilt.2017, sa.2, ss.47-53
- XVI. **KIZILÇAM (Pinus brutia Ten.) VE SAHİL ÇAMI (Pinus pinaster Ait.)'NDAN ASİT PASTAYÖNTEMİYLE REÇİNE ÜRETİMİNİN AĞAÇTAKİ REÇİNE MİKTARI ÜZERİNE ETKİSİ**  
DENİZ İ., ALTINTAŞ K., SERDAR B., YILDIRIM İ., ÖZTÜRK M., AYDIN İ.  
International Symposium on Medicinal, Aromatic and Dye Plants (REYHAN 2017), 5 - 07 Ekim 2017
- XVII. **The Effect of Resin Production by The Acid Paste Method from Red Pine and Maritime Pine on The Amount of Resin in The Trunk**  
DENİZ İ., ALTINTAŞ K., SERDAR B., YILDIRIM İ., ÖZTÜRK M., AYDIN İ.  
International Symposium on Madicilinal, Aromatic and Dye Plants, Malatya, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.224-238
- XVIII. **Water Uptake and Wettability Properties of Composite Panels Produced from Heat-Treated Wood Wastes**  
Çidem H., YILDIZ S., Demir A., Aydın İ., Yıldız Ü. C.  
13. International IUFRO Wood Drying Conference, İstanbul, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.1-8
- XIX. **RESIN PRODUCTION BY ACID-PASTE AND BORE HOLE METHOD FROM RED PINE (PINUS BRUTIA TEN.) AND MARITIMA PINE (PINUS PINASTER AIT.) AND CHEMICAL ANALYSIS OF TURPENTINE**  
DENİZ İ., AYDIN İ., ALTINTAŞ K.  
I. INTERNATIONAL CONGRESS on MEDICINAL and AROMATIC PLANTS: "NATURAL and HEALTHY LIFE", Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.195
- XX. **Effect of Various Fire Retardant Chemicals in Different Concentrations on Formaldehyde Emission of Plywood**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
International Forestry Symposium, Kastamonu, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2016, cilt.2016, ss.163
- XXI. **EFFECT OF VARIOUS FIRE RETARDANT CHEMICALS IN DIFFERENT CONCENTRATIONS ON MECHANICAL PROPERTIES OF PLYWOOD**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
IFC 2016 International Furniture Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016, ss.417-420
- XXII. **Kavak Kaplamalardan Üretilen Kontrplakların Bazı Teknolojik Özellikleri**  
AYDIN İ., ÖZTÜRK H., DEMİR A.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.709-714
- XXIII. **Farklı Konsantrasyonlardaki Çeşitli Yangın Geciktirici Kimyasalların**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.328-332
- XXIV. **Farklı Konsantrasyonlardaki Çeşitli Yangın Geciktirici Kimyasalların Kontrplakların Isıl İletkenlikleri Üzerine Etkisi**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.328-332
- XXV. **Kavak Kaplamalardan Üretilen Kontrplakların Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Kaplama Kurutma Sıcaklığı ve Pres Süresinin Etkisi**  
AYDIN İ., ÖZTÜRK H., DEMİR A.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.709-714
- XXVI. **Farklı Konsantrasyonlardaki Çeşitli Yangın Geciktirici Kimyasalların Kontrplakların Isıl İletkenlikleri Üzerine Etkisi**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.328-332

- XXVII. **Farklı Konsantrasyonlardaki Çeşitli Yangın Geciktirici Kimyasalların Kontrplakların Isıl Gletkenlikleri Üzerine Etkisi**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
International Multidisciplinary Congress of Eurasian, Odessa, Ukrayna, 11 - 13 Temmuz 2016, cilt.2, ss.328-332
- XXVIII. **The Isolation of Rosmarinic Acid from The Aerial Parts of Salvia forskahlei**  
YILMAZ B., DENİZ İ., ÖZGEN U., ALTINTAŞ K., AYDIN İ.  
European Non-Wood Forest Products (NWFPs) Network COST Action FP1203, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2016, ss.500
- XXIX. **The Isolation of Rosmarinic Acid from the Aerial Parts of Salvia forskahlei L. Growing in Turkey**  
ÖZGEN U., DENİZ İ., YILMAZ B., ALTINTAŞ K., AYDIN İ.  
European Non-Wood Forest Products (NWFPs) Network COST Action FP1203 4th Workshop and 5th Management Committee Meeting, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2016, ss.30
- XXX. **Production of Resin from Red Pine Pinus brutia Ten and Maritima Pine Pinus pinaster with Acid Paste and Borehole Methods and Resin Amount Variation in Different Parts of the Tree**  
DENİZ İ., Aydın İ., ALTINTAŞ K., YILMAZ B., OKAN O. T.  
European Non-Wood Forest Products (NWFPs) Network COST Action FP1203 4th Workshop and 5th Management Committee Meeting, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Şubat 2016, cilt.1, ss.25
- XXXI. **Effect of Veneer Drying Temperature on Thermal Conductivity of Veneer Sheets**  
AYDIN İ., DEMİR A., ÖZTÜRK H.  
The 10th International Conference "WOOD SCIENCE AND ENGINEERING IN THE THIRD MILLENNIUM" ICWSE 2015, Brasov, Romanya, 5 - 07 Kasım 2015, ss.366-370
- XXXII. **KAPLAMA RUTUBETİNİN FORMALDEHİT EMİSYONU VE KONTRPLAK TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**  
GÜDÜL H., DEMİR A., AYDIN İ.  
Ulusal Mühendislik Araştırmaları Sempozyumu, Düzce, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015, ss.16
- XXXIII. **Thermal Conductivity of Structural Plywood Panels Affected by Some Manufacturing Parameters and Aging Process**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
58th SWST International Convention, Wyoming, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 12 Haziran 2015, ss.312-319
- XXXIV. **MÜF Tutkalı Kullanılarak Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
III Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.457-461
- XXXV. **Thermal Conductivity Values Of Some Wood Species Used in Plywood Industry**  
DEMİRKİR C., AYDIN İ.  
III. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.420-423
- XXXVI. **MÜF Tutkalı İle Üretilen Çeşitli Ağaç Türü Kontrplaklarında Presleme Süresinin Formaldehit Emisyonuna Etkileri**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
III. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.457-461
- XXXVII. **Yanmaya Karşı Emprenye Edilmiş Kaplama Levhalarında Isıl İletkenlik ve Yüzey Pürüzlülüğü**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
3. Ulusal Mobilya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2015, ss.374-378
- XXXVIII. **Effect of Wood Species and Adhesie Types on Thermal Conductivity of Plywood**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.  
25th International Scientific Conference New Materials and Technologies in The Function of Wooden Produkts, Zagreb, Hırvatistan, 12 - 17 Ekim 2014, ss.59-62
- XXXIX. **Effect of Wood Species and Adhesive Types on Thermal Conductivity of Plywood**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.  
25th International Conference "New Materials and Technologies in The Function of Wooden Products", Zagreb, Hırvatistan, 17 Ekim 2014, ss.59-62

- XL. Effect Of Wood Species And Adhesive Types On Thermal Conductivity Of Plywood**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., ÖZTÜRK H.  
25th International Scientific Conference NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF WOODEN PRODUCTS, Zagreb, Hırvatistan, 17 Ekim 2014, ss.59-62
- XLI. Effect of Fire Retardant Chemicals on Formaldehyde Emission of Plywood**  
DEMİR A., AYDIN İ., ÖZTÜRK H.  
25th International Scientific Conference NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN THE FUNCTION OF WOODEN PRODUCTS, Zagreb, Hırvatistan, 17 Ekim 2014, ss.63-66
- XLII. Polistiren Kompozit Kontrplakların Bazı Teknolojik Özellikleri Üzerine Ağaç Türü ve Yoğunluğun Etkisi**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
I. Ulusal Akdeniz Orman ve Çevre Sempozyumu, Kahramanmaraş, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2011, ss.865-869
- XLIII. Ahşap İskeletli Yapıların Deprem Performansı**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
III. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2011, ss.1722-1731
- XLIV. Çeşitli Ağaç Kabuğu Unlarının Kontrplaklarda Dolgu Maddesi Olarak Değerlendirilmesi**  
DEMİRKİR C., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
III. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2011, ss.1819-1824
- XLV. Türkiye ve Japonya'nın Odun Esaslı Levha Ürünleri Sanayiindeki son on yıllık Üretim, İhracat ve İthalat Durumunun Karşılaştırmalı Analizi**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ., Bayram B. Ç.  
The 1st International Symposium on Turkish Japanese Environment and Forestry, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.70-86
- XLVI. Türkiye ve Japonya'nın Kereste ve Yuvarlak Odun Ürünleri ile İlgili Yıllara Bağlı Üretim, İhracat ve İthalat Miktar ve Değerlerinin Karşılaştırmalı Olarak Analizi**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ., Bayram B. Ç.  
1st International Symposium on Turkish Japanese Environment and Forestry, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.135-150
- XLVII. Comparative Analysis of The Production, Importation And Exportation Quantities and Values of Wood Based Panels of Turkey and Japan in The Last Decade**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ., BAYRAM A. G. B. Ç.  
1st Symposium on Turkish & Japanese Environment and Forestry, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.726-743
- XLVIII. The Compared Analysis of The Amount of Production, Exportation and Importation and Values of Sawnwood and Roundwood Products of Turkey and Japan According to Years**  
AKYÜZ İ., AYDIN İ., BAYRAM A. G. B. Ç.  
1st Symposium on Turkish & Japanese Environment and Forestry, Trabzon, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2010, ss.836-850
- XLIX. Çeşitli Ağaç Kabuğu Unlarının Kontrplaklarda Dolgu Maddesi Olarak Değerlendirilmesi III Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi ARTVİN TÜRKİYE 20 22 Mayıs 2011 pp 1819 1824**  
AYDIN İ., DEMİRKİR C., ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G.  
III. Ulusal Karadeniz Ormanlık Kongresi, Artvin, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2010, cilt,5, ss.1819-1824
- L. Effect of CCA and Tanalith E on the performance of surface finishing**  
ÖZDEMİR T., TEMİZ A., AYDIN İ.  
39th Annual Meeting of the IRG (International Research Group on Wood Protection), İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2008, ss.1-10
- LI. Fenol formaldehit tutkallıyla üretilmiş ladin LVL nin fiziksel özellikleri**  
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., ÇOLAK S.  
1. Ulusal Ladin Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2005, cilt,2, ss.979-985
- LII. Borlu Bileşikler ile Emprenye İşleminin Ağaç Malzemenin Yüzey Pürüzlülüğü, İslanabilme Yeteneği ve Yapışma Direnci Üzerine Etkileri**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
I. Ulusal Bor Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2005

- LIII. **Tutkal Türüne Bağlı Olarak Kaplama Rutubetinin Kontrplakların Formaldehit Emisyonu Üzerine Etkileri**  
DEMİRKIR C., AYDIN İ.  
V. Ulusal Orman Fakülteleri Öğrenci Kongresi, Trabzon, Türkiye, 29 Nisan - 01 Mayıs 2004, ss.5-9
- LIV. **Formaldehyde and Volatile Acetic Acid Emission of Plywood Treated with Ammonium Acetate.**  
ÇOLAK S., ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., TESTERECİ H.  
Sixth European Panel Products Symposium, Llandudno, Birleşik Krallık, 10 - 11 Ekim 2002
- LV. **The Effects Of Veneer Drying Temperature On Wettability, Surface Roughness And Some Properties Of Plywood**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Sixth European Panel Products Symposium,, Llandudno, Birleşik Krallık, 9 - 11 Ekim 2002, ss.60-69
- LVI. **The Effects of Veneer Drying Temperature on Wettability, Surface Roughness and Some Properties of Plywood**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Sixth European Panel Products Symposium, Llandudno, Birleşik Krallık, 9 - 11 Ekim 2002, ss.60-69
- LVII. **The Effects Of Steaming And Veneer Drying Temperature On The Weathering Reactions**  
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ.  
Wood Based Materials, Wood Composites and Chemistry International Symposium, Viyana, Avusturya, 19 - 20 Eylül 2002, ss.1-9
- LVIII. **The Effects of Steaming and Veneer Drying Temperature on The Weathering Reactions**  
AYDIN İ., ÇOLAKOĞLU G.  
Wood Based Materials – Wood Composites and Chemistry International Symposium, Viyana, Avusturya, 19 - 20 Eylül 2002, ss.1-9
- LIX. **Tomruk Buharlama Süresinin Okaliptüs (E. camaldulensis) Odunundan PVA Tutkalıyla Üretilen LVL'lerin Bazı Teknolojik Özelliklerine Etkisi**  
ÇOLAKOĞLU G., ÇOLAK S., AYDIN İ., SALİH E.  
2. Ulusal Karadeniz Ormancılık Kongresi, Artvin, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2002, ss.846-851

## Diğer Yayınlar

- I. **Coğrafi Açından Dekoratif Yüzey Kaplama Malzemeleri Pazarı**  
NEMLİ G., AYDIN İ.  
Diğer, ss.30-38, 2004
- II. **Ahşap Sanayiinde Melamin Formaldehit ve Melamin/Üre Formaldehit Yapıştırıcılarının Kullanımı**  
ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., NEMLİ G., ÇOLAK S.  
Diğer, ss.130-138, 2002

## Desteklenen Projeler

Demirkır C., Altunışık A. C., Çolak S., Çolakoğlu G., Aydın İ., Özşahin Ş., TÜBİTAK Projesi, Kontrplak Kaplı Ahşap Yapı Perde Duvarlarının Yapısal Davranışları Ve Sismik Dayanım Performanslarının Belirlenmesi, 2015 - 2018

Demirkır C., Çolak S., Aydın İ., TÜBİTAK Projesi, Formaldehit İçermeyen Yeni Nesil Ahşap Kompozit Yalıtım Malzemesi, 2015 - 2017

Çolakoğlu G., Aydın İ., Demirkır C., Özşahin Ş., Çolak S., TÜBİTAK Projesi, Kontrplaklarda Isıl İletkenliğe Bağlı Olarak Pres Süresinin Optimizasyonu ve Yapay Sinir Ağları ile Modellenmesi, 2013 - 2015

ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., TÜBİTAK Projesi, Plazma Modifikasyonu ile Ağaç Malzemede Adhezyon ve Yapışmanın İyileştirilmesi, 2009 - 2011

ÇOLAKOĞLU G., AYDIN İ., AB Destekli Diğer Projeler, EUROPEAN NORMS FOR FOREST PRODUCTS AND INTEGRATIONS OF EUROPEAN UNION APPROACH TO TURKISH FOREST PRODUCTS INDUSTRY, 2007 - 2009

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Wood Industry and Engineering, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2019 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020

TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019

TÜBİTAK Projesi, 3501 - Ulusal Genç Araştırmacı Kariyer Geliştirme Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2018

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Aydın İ., International Forest Products Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Trabzon, Türkiye, Eylül 2020

Aydın İ., International Forest Products Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Trabzon, Türkiye, Eylül 2018

## Metrikler

Yayın: 158

Atıf (WoS): 1084

Atıf (Scopus): 1196

H-İndeks (WoS): 19

H-İndeks (Scopus): 20

## Akademi Dışı Deneyim

Trabzon Çıraklık Eğitim Merkezi